

A List of Questions for Mathematics in Intelligence Studies

□ □ □ □ □ □

ANSWER

1 In Logic We Trust

2 In Math We trust

AI

3 In Physics We Trust

4 

□□□□□□□□□□□□□□□□ 3 □□□□□

5

1. 2. 3. Deepmind Waymo

6 **5**

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for students to write their answers in a grid format.

action potential

integrity

Neurosciences

“……”“……”“……”“……”

AlphaGo Zero は、AlphaGo の開発者である DeepMind によって開発された強化学習アルゴリズムです。このアルゴリズムは、自身で既存の棋譜を学習して棋力を向上させる能力を持っています。AlphaGo Zero が開発された背景には、AI の棋力が従来の棋譜による学習によって限界に達していたことが挙げられます。

游戏 game / Game 自然科学 Nature / AlphaGo
Zero / superhuman / performance / generic / human

Demis Hassabis 指出 AlphaGo Zero 可能是解决任何问题的元解决方案

AlphaGo Zero 达到超人类水平后，不再需要继续训练或比赛

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

1) AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

2) AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

3) AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

SAE level 4 的自动驾驶技术已经准备就绪，只是法律尚未跟上。AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

1) AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

2) AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

3) AlphaGo Zero 是一个自我学习、自我改进的系统，没有固定的训练数据

□□□□□□□□□

ibn al-Haytham intromission emission

2. 亂世の政治家

3 

4 -

AlphaGo Zero

A horizontal row of twelve empty square boxes, intended for children to write their names in, likely as part of a classroom activity.

三

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing answers.

A horizontal row of 30 small, empty rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.

A horizontal row of 20 small, empty rectangular boxes arranged in a single row.

1 Deep Blue

Deep Blue 通过暴力破解 GO 游戏，Deep Blue 通过暴力破解

2 AlphaGo Zero

A horizontal row of 30 small, empty rectangular boxes arranged in a single row.

Demis Hassabis

3 AI

1

good judgement

5